

- d** – STROP NAD 2.NP
- LEPENÁ POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PVC ZÁTĚŽOVÁ, PROTISKLUZNÁ S AKUSTICKOU PĚNOU TL. 2,6 MM
 - NIVELAČNÍ HMOTA TL.3 MM
 - (DO HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ VIZ SKLADBA "p")
 - PŘEBROUŠENÍ, PŘETMELENÍ, PENETRACE
 - 2x CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY TL.12 MM, VZÁJEMNĚ SEŠROUBOVANÉ – CELK.TL. 24 MM
 - 1x DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA OBJEM. HMOTNOSTI 250 KG/M³ TL.20 MM
 - DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB DESKA TŘ.3 TL.22 MM NA PODLOŽKU MIN. TL.3 MM
 - VE STYKU PODLAH. DESKY S HRANOLEM (NAPŘ. FILC, NETK.TEXTILIE, PRYŽ)
 - VZDUCHOVÁ MEZERA TL.108 MM
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY S OBOUSTRANNÝM ZESÍLENÍM FOŠNAMI 60/250 MM A S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ NA BÁZI SKELNÉHO VLÁKNA TL.160 MM
 - PAROZÁBRANA ($s_d = 380$ m, SLEPOVANÉ PŘESAHY)
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.2x12,5 MM NA DŘEV. LATÍCH 60/40 MM
 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30 MIN– CELK.TL. 60 MM
- e** – PODESTA 3.NP
- LEPENÁ POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PVC ZÁTĚŽOVÁ, PROTISKLUZNÁ S AKUSTICKOU PĚNOU TL. 2,6 MM
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 3 MM
 - CEMENTOVÝ POTĚR SPECIÁLNÍ CHEMIE TL. 17 MM (VYROVNAT VÝŠKU POSLEDNÍHO SCHODU S OSTATNÍMI)
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA NA OCELOVÝCH NOSNÍCÍCH I
- f** – SCHODIŠTĚ A PODESTY
- LEPENÁ POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PVC ZÁTĚŽOVÁ, PROTISKLUZNÁ S AKUSTICKOU PĚNOU TL. 2,6 MM
 - S VÝZTUŽNÝMI PVC PROFILY NA HRANÁCH SCHODŮ, PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ BUDE BAREVNĚ ODLIŠEN
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 3 MM
 - BROUŠENÍ, VÝSPRAVA REPROFILAČNÍ MALTOU, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE PODEPŘENA OC. NOSNÍKEM I Č.120
- g** – ZÁDVEŘÍ M.Č. 1.8
- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK
 - LEPENÁ POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PVC ZÁTĚŽOVÁ, PROTISKLUZNÁ S AKUSTICKOU PĚNOU TL. 2,6 MM
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 3 MM
 - BROUŠENÍ, VÝSPRAVA REPROFILAČNÍ MALTOU, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE